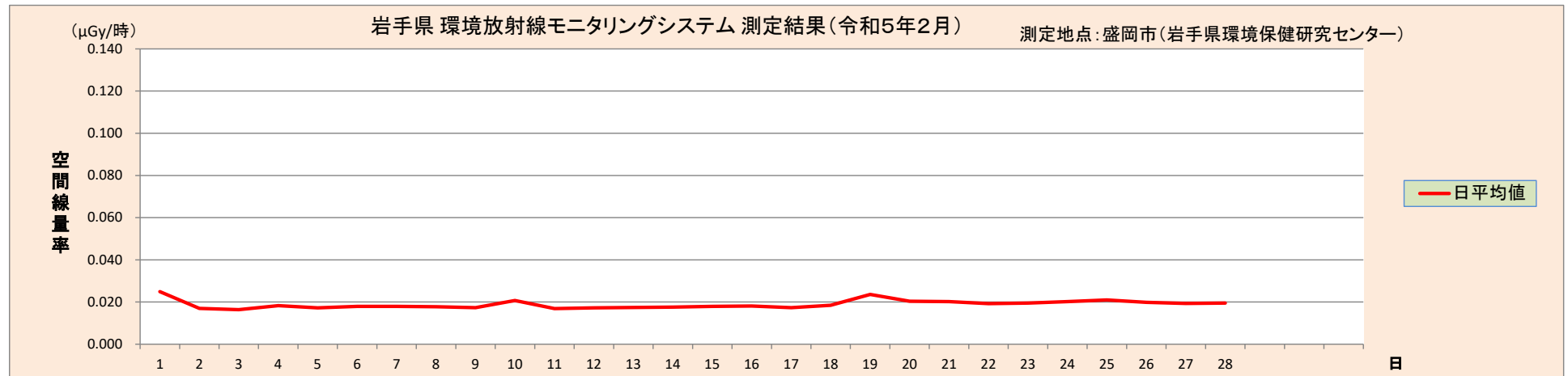


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和5年2月)

測定地点:盛岡市(岩手県環境保健研究センター)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.019	0.019	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.026	0.028	0.031	0.035	0.038	0.038	0.038	0.031	0.028	0.027	0.020	0.019	0.019	0.022	0.038	0.019	0.025	
2	0.020	0.021	0.020	0.018	0.017	0.016	0.017	0.017	0.016	0.016	0.016	0.016	0.017	0.017	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.017	0.017	0.017	0.017	0.016	0.021	0.016	0.017	
3	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.017	0.017	0.016	0.016	0.017	0.017	0.017	0.017	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.016	0.016
4	0.017	0.018	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.017	0.017	0.017	0.019	0.021	0.021	0.020	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.021	0.017	0.018
5	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.017	0.017
6	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.020	0.020	0.021	0.020	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018	0.021	0.017	0.018
7	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.019	0.017	0.018
8	0.018	0.018	0.019	0.019	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.019	0.017	0.018
9	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017
10	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.019	0.020	0.022	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026	0.025	0.024	0.026	0.018	0.021	0.021
11	0.024	0.022	0.018	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.024	0.016	0.017
12	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.017	0.017
13	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.017	0.017	0.018	0.017	0.017	0.017
14	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.021	0.025	0.025	0.025	0.017	0.018
15	0.023	0.019	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.023	0.017	0.018
16	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.020	0.017	0.018
17	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.016	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.019	0.018	0.019	0.019	0.016	0.017
18	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018
19	0.019	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.024	0.026	0.027	0.028	0.029	0.029	0.029	0.026	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.022	0.024	0.029	0.019	0.024
20	0.024	0.022	0.022	0.023	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.024	0.019	0.020
21	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020
22	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019
23	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020	0.020
24	0.021	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.023	0.023	0.020	0.020	0.020
25	0.029	0.028	0.024	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.029	0.019	0.021
26	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.021	0.019	0.019	0.020
27	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019
28	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020
最大	0.029	0.028	0.024	0.023	0.022	0.021	0.022	0.024	0.026	0.027	0.028	0.029	0.031	0.035	0.038	0.038	0.038	0.031	0.028	0.027	0.025	0.026	0.025	0.025	日間値の月平均値			
最小	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.017	0.017	0.016	0.022	0.018	0.019	
平均	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019

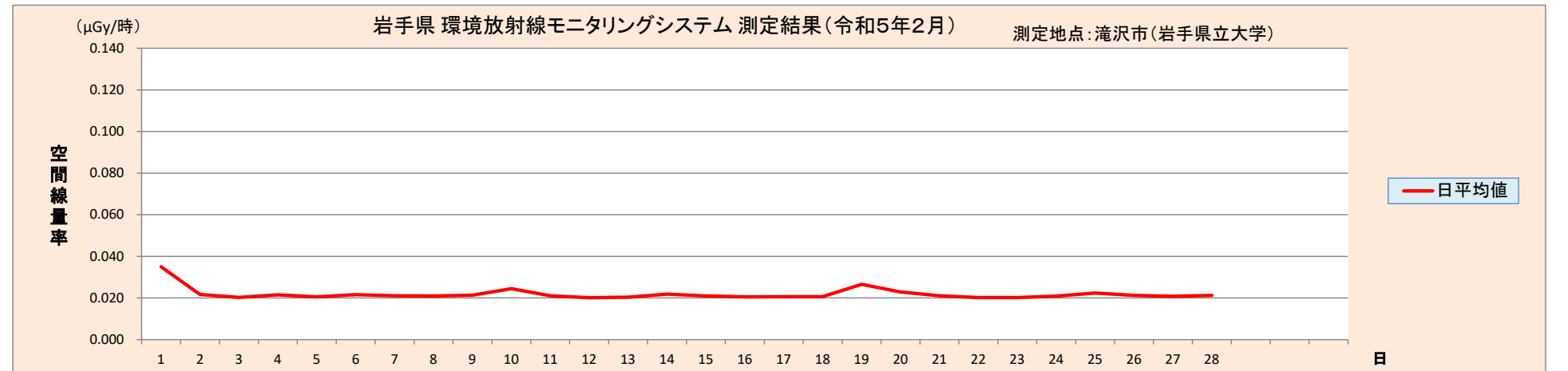


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和5年2月)

測定地点:滝沢市(岩手県立大学)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値		
1	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.026	0.034	0.041	0.044	0.054	0.058	0.061	0.060	0.046	0.042	0.033	0.026	0.029	0.034	0.032	0.061	0.024	0.035		
2	0.026	0.024	0.022	0.023	0.021	0.023	0.023	0.023	0.021	0.021	0.020	0.020	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.020	0.026	0.020	0.022	
3	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	
4	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.023	0.025	0.025	0.024	0.022	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.025	0.020	0.022	
5	0.021	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	
6	0.021	0.021	0.021	0.021	0.023	0.026	0.026	0.024	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.026	0.020	0.022	
7	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	
8	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.020	0.021	0.020	0.021	0.022	0.022	0.020	0.021	
9	0.021	0.022	0.022	0.021	0.024	0.024	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.024	0.021	0.021	
10	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.022	0.021	0.022	0.024	0.025	0.028	0.029	0.032	0.032	0.033	0.031	0.031	0.033	0.021	0.024	0.024	
11	0.031	0.028	0.024	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.031	0.020	0.021	
12	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	
13	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020	
14	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.021	0.027	0.036	0.032	0.036	0.036	0.020	0.022	
15	0.027	0.024	0.022	0.022	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.027	0.020	0.021	0.021	
16	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.020	0.021	0.021	
17	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.023	0.020	0.021	0.021	
18	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.021	0.022	0.022	0.022	0.024	0.024	0.020	0.021	0.021	
19	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.027	0.030	0.033	0.032	0.033	0.036	0.036	0.029	0.027	0.026	0.029	0.027	0.024	0.023	0.022	0.021	0.022	0.036	0.021	0.027	0.027	
20	0.025	0.026	0.024	0.025	0.028	0.025	0.023	0.025	0.025	0.025	0.023	0.023	0.022	0.024	0.024	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.028	0.020	0.023	0.023	
21	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.023	0.023	0.022	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.023	0.020	0.021	0.021	
22	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	
23	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	
24	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.020	0.021	
25	0.031	0.036	0.028	0.024	0.022	0.021	0.021	0.023	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.036	0.020	0.022	0.022	
26	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.021	0.024	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.024	0.023	0.021	0.021	0.020	0.021	0.020	0.020	0.021	0.024	0.020	0.021	0.021	
27	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021
28	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021
最大	0.031	0.036	0.028	0.025	0.028	0.026	0.026	0.027	0.030	0.033	0.034	0.041	0.044	0.054	0.058	0.061	0.060	0.046	0.042	0.033	0.032	0.033	0.036	0.032	日間値の月平均値				
最小	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.026	0.020			
平均	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022				

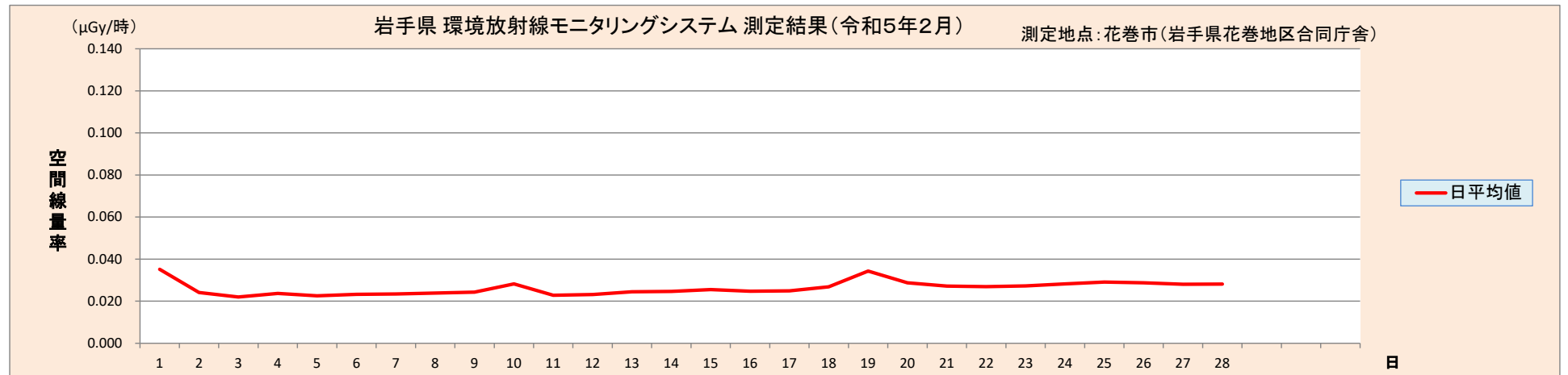


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和5年2月)

測定地点:花巻市(岩手県花巻地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.034	0.044	0.037	0.030	0.045	0.050	0.050	0.042	0.034	0.039	0.047	0.048	0.048	0.043	0.050	0.025	0.035	
2	0.036	0.029	0.024	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.027	0.024	0.023	0.025	0.028	0.025	0.024	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.036	0.022	0.024
3	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022
4	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.027	0.028	0.028	0.025	0.024	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.028	0.022	0.024
5	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.022	0.023
6	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.025	0.026	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.025	0.026	0.022	0.022	0.023
7	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.023	0.023
8	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.023	0.023	0.024
9	0.024	0.024	0.025	0.029	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.029	0.023	0.024
10	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.029	0.032	0.032	0.031	0.032	0.035	0.035	0.038	0.037	0.038	0.024	0.024	0.028
11	0.033	0.030	0.025	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.033	0.021	0.023	
12	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023
13	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.026	0.025	0.026	0.024	0.024	0.024
14	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.027	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.027	0.028	0.028	0.024	0.025
15	0.032	0.032	0.027	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.032	0.024	0.026	0.026
16	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.026	0.024	0.025	0.025
17	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.027	0.027	0.024	0.024	0.025
18	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.030	0.031	0.028	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.031	0.026	0.027	0.027
19	0.028	0.031	0.031	0.030	0.030	0.029	0.032	0.036	0.040	0.040	0.043	0.046	0.047	0.044	0.040	0.033	0.031	0.030	0.031	0.032	0.030	0.029	0.028	0.032	0.047	0.028	0.034	0.034
20	0.033	0.030	0.028	0.029	0.040	0.033	0.029	0.029	0.031	0.028	0.027	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.040	0.027	0.029	0.029
21	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.027	0.027	0.027
22	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.027
23	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027
24	0.028	0.029	0.030	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.030	0.027	0.028	0.028
25	0.037	0.035	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.037	0.028	0.029	0.029
26	0.028	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.028	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.030	0.029	0.029	0.028	0.029	0.028	0.029	0.030	0.030	0.028	0.028	0.029
27	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028
28	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028
最大	0.037	0.035	0.031	0.030	0.040	0.033	0.032	0.036	0.040	0.040	0.043	0.046	0.047	0.044	0.045	0.050	0.050	0.042	0.034	0.039	0.047	0.048	0.048	0.043	日間値の月平均値			
最小	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.031	0.025	0.026	0.026
平均	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027

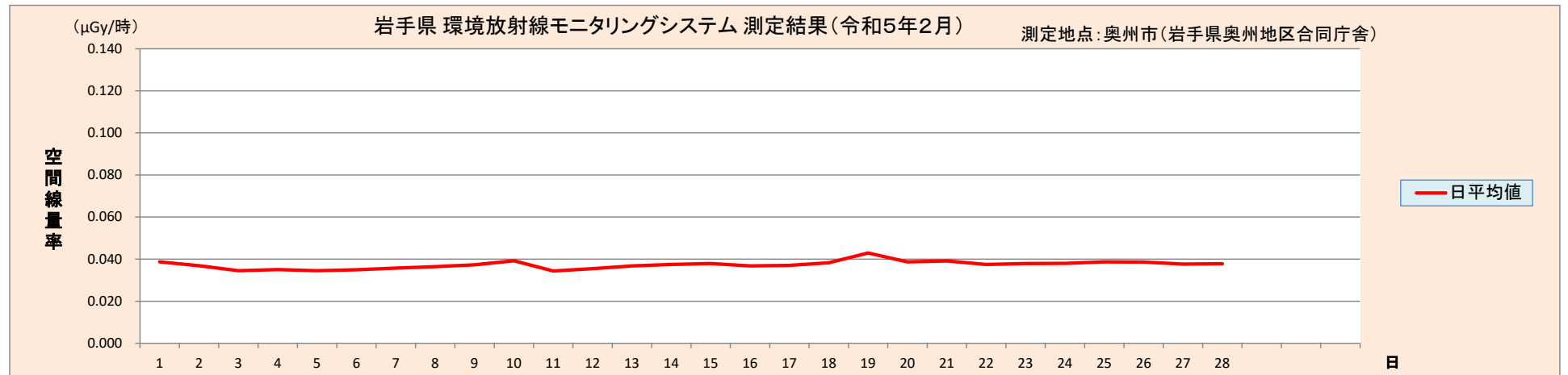


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和5年2月)

測定地点:奥州市(岩手県奥州地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.041	0.044	0.048	0.047	0.045	0.046	0.043	0.044	0.045	0.048	0.035	0.039	
2	0.043	0.044	0.043	0.039	0.037	0.037	0.036	0.039	0.039	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034	0.035	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.035	0.034	0.034	0.034	0.044	0.034	0.037	
3	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	
4	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.038	0.038	0.037	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.038	0.034	0.035
5	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	
6	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035
7	0.036	0.037	0.037	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.037	0.035	0.036
8	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036
9	0.038	0.038	0.039	0.041	0.039	0.039	0.039	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.041	0.036	0.037
10	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.040	0.041	0.042	0.042	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.037	0.039
11	0.040	0.037	0.035	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.040	0.033	0.034	
12	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035
13	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037
14	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.039	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.042	0.042	0.037	0.037
15	0.052	0.046	0.040	0.038	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.052	0.036	0.038	
16	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037
17	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037
18	0.039	0.040	0.040	0.043	0.042	0.040	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.043	0.037	0.038	
19	0.040	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.044	0.048	0.049	0.048	0.051	0.053	0.052	0.047	0.042	0.040	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.053	0.038	0.043
20	0.040	0.043	0.040	0.038	0.039	0.040	0.039	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.043	0.038	0.039	
21	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.042	0.042	0.044	0.042	0.041	0.041	0.039	0.038	0.038	0.037	0.044	0.037	0.039	
22	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
23	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
24	0.038	0.038	0.038	0.040	0.040	0.040	0.039	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.037	0.038	
25	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.040	0.041	0.040	0.041	0.038	0.038	0.039
26	0.039	0.039	0.038	0.039	0.040	0.039	0.039	0.038	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.040	0.038	0.039	
27	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
28	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038	0.038
最大	0.052	0.046	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.044	0.048	0.049	0.048	0.051	0.053	0.052	0.047	0.042	0.044	0.048	0.047	0.045	0.046	0.044	0.044	0.045	日間値の月平均値			
最小	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.040	0.036	0.037	
平均	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	

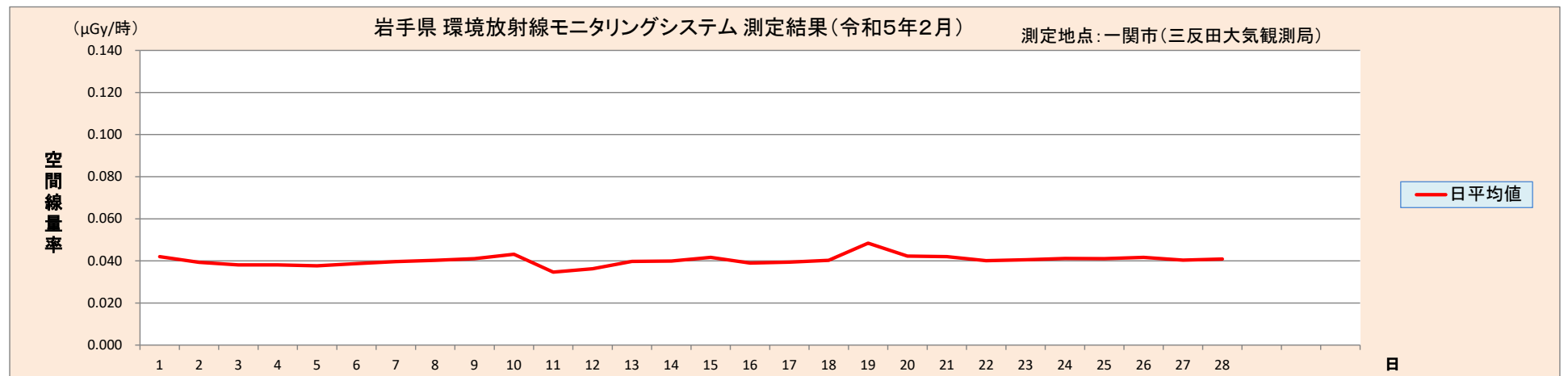


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和5年2月)

測定地点:一関市(三反田大気観測局)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.043	0.052	0.050	0.047	0.042	0.050	0.045	0.047	0.047	0.052	0.039	0.042	
2	0.055	0.049	0.043	0.040	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.036	0.036	0.036	0.037	0.038	0.038	0.039	0.038	0.040	0.040	0.038	0.038	0.055	0.036	0.039	
3	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.040	0.040	0.041	0.041	0.039	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.041	0.037	0.038	
4	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.040	0.041	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.041	0.037	0.038	
5	0.038	0.038	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.036	0.038	
6	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.038	0.039	
7	0.040	0.041	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.039	0.040	
8	0.041	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	
9	0.040	0.041	0.042	0.045	0.044	0.041	0.046	0.044	0.041	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.046	0.039	0.041
10	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.044	0.046	0.047	0.048	0.048	0.049	0.048	0.049	0.049	0.047	0.049	0.039	0.043	
11	0.045	0.041	0.036	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.045	0.033	0.035	
12	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.035	0.036	
13	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.040	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.043	0.038	0.040	
14	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.041	0.040	0.041	0.040	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.042	0.039	0.040	
15	0.041	0.045	0.056	0.052	0.044	0.040	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.040	0.040	0.040	0.042	0.044	0.045	0.043	0.041	0.040	0.039	0.039	0.039	0.056	0.038	0.042	
16	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.038	0.039	
17	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.039	0.039	
18	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.040	0.040	
19	0.044	0.044	0.047	0.049	0.049	0.048	0.050	0.054	0.058	0.060	0.056	0.058	0.059	0.060	0.053	0.045	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.060	0.040	0.048	
20	0.041	0.043	0.043	0.041	0.041	0.048	0.051	0.046	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.051	0.041	0.042	
21	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.045	0.044	0.049	0.044	0.042	0.044	0.043	0.042	0.041	0.041	0.049	0.040	0.042	
22	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.041	0.041	0.040	0.041	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.039	0.040	
23	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	
24	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.040	0.041	
25	0.045	0.043	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.045	0.040	0.041	
26	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.043	0.049	0.046	0.043	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.049	0.040	0.042	
27	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.040	0.040	
28	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.040	0.041	
最大	0.055	0.049	0.056	0.052	0.049	0.048	0.051	0.054	0.058	0.060	0.056	0.058	0.059	0.060	0.053	0.049	0.052	0.050	0.048	0.049	0.050	0.049	0.049	0.047	日間値の月平均値			
最小	0.035	0.036	0.036	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.045	0.039	0.040	
平均	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	

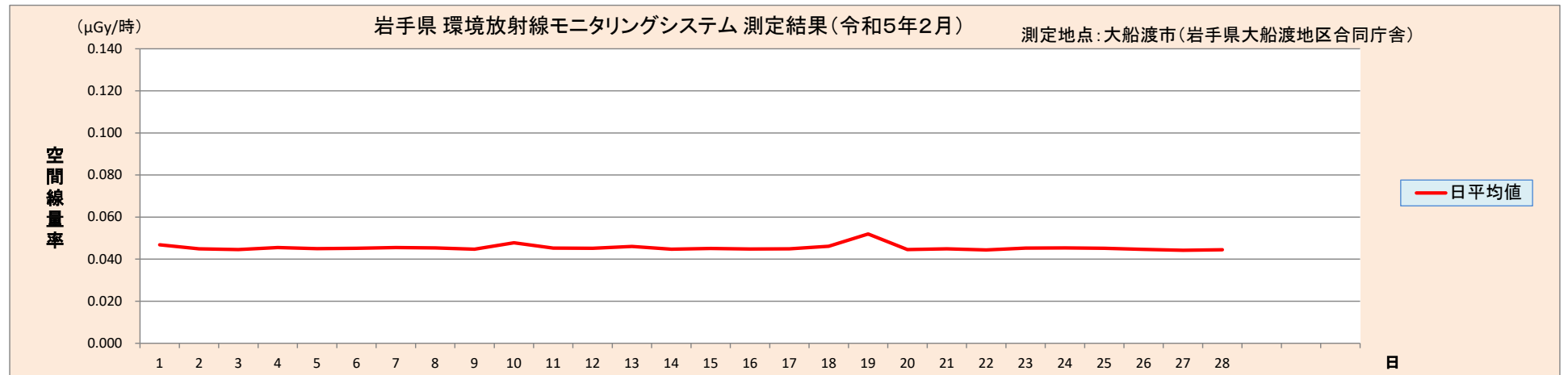


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和5年2月)

測定地点:大船渡市(岩手県大船渡地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.048	0.052	0.052	0.049	0.049	0.049	0.047	0.050	0.052	0.044	0.047	
2	0.048	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.048	0.044	0.045
3	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
4	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.048	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.048	0.045	0.046
5	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
6	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045
7	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.044	0.046
8	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.044	0.045
9	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
10	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.048	0.049	0.049	0.050	0.053	0.054	0.055	0.055	0.054	0.055	0.044	0.048	
11	0.054	0.051	0.049	0.045	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.054	0.043	0.045
12	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
13	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.047	0.049	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.049	0.044	0.046
14	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
15	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.044	0.045
16	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
17	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.043	0.045
18	0.045	0.046	0.046	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.049	0.044	0.046
19	0.048	0.048	0.049	0.051	0.054	0.054	0.056	0.055	0.058	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.057	0.050	0.047	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.047	0.045	0.045	0.061	0.045	0.052
20	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
21	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
22	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044
23	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
24	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045
25	0.046	0.049	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.049	0.044	0.045
26	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
27	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044
28	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
最大	0.054	0.051	0.049	0.051	0.054	0.054	0.056	0.055	0.058	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.057	0.050	0.049	0.052	0.052	0.053	0.054	0.055	0.055	0.054	日間値の月平均値			
最小	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.048	0.044	0.045
平均	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046				

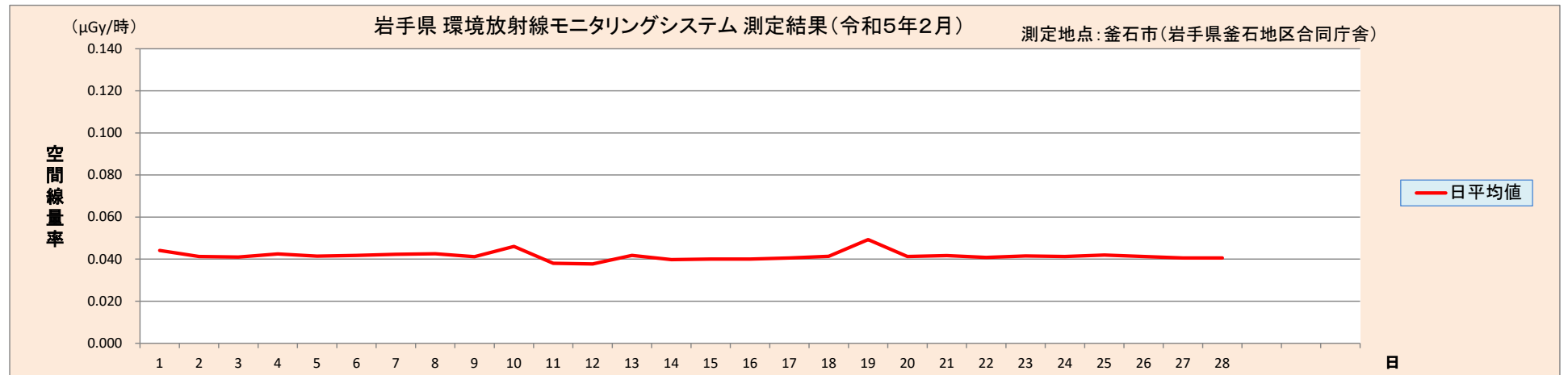


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和5年2月)

測定地点:釜石市(岩手県釜石地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.042	0.043	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.044	0.051	0.051	0.045	0.044	0.048	0.049	0.053	0.048	0.040	0.044	
2	0.048	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.048	0.040	0.041
3	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.040	0.041	
4	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.045	0.045	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.045	0.041	0.042
5	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.040	0.041
6	0.042	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.040	0.042
7	0.045	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.045	0.041	0.042
8	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.043	0.042	0.041	0.040	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.042	0.043	0.045	0.040	0.043	
9	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.040	0.041	
10	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.045	0.047	0.050	0.056	0.058	0.058	0.057	0.055	0.058	0.041	0.046	
11	0.053	0.052	0.047	0.039	0.036	0.035	0.036	0.038	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.053	0.034	0.038
12	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.036	0.038
13	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.044	0.045	0.043	0.045	0.050	0.046	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.050	0.039	0.042
14	0.041	0.041	0.041	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.041	0.042	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.042	0.039	0.040
15	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.039	0.040
16	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.042	0.042	0.039	0.040
17	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.042	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.039	0.041
18	0.041	0.041	0.041	0.043	0.042	0.044	0.044	0.043	0.043	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.044	0.040	0.041	
19	0.042	0.044	0.045	0.046	0.048	0.050	0.049	0.051	0.058	0.061	0.057	0.059	0.063	0.063	0.058	0.049	0.045	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.041	0.063	0.041	0.049
20	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.040	0.041
21	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.044	0.041	0.042
22	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.039	0.041
23	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042	
24	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.040	0.039	0.039	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.039	0.041
25	0.043	0.045	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.045	0.041	0.042	
26	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	
27	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.042	0.040	0.041	
28	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.039	0.041
最大	0.053	0.052	0.047	0.046	0.048	0.050	0.049	0.051	0.058	0.061	0.057	0.059	0.063	0.063	0.058	0.049	0.045	0.051	0.051	0.056	0.058	0.058	0.057	0.055	日間値の月平均値			
最小	0.038	0.038	0.038	0.038	0.036	0.035	0.036	0.038	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.045	0.040	0.042	
平均	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042				

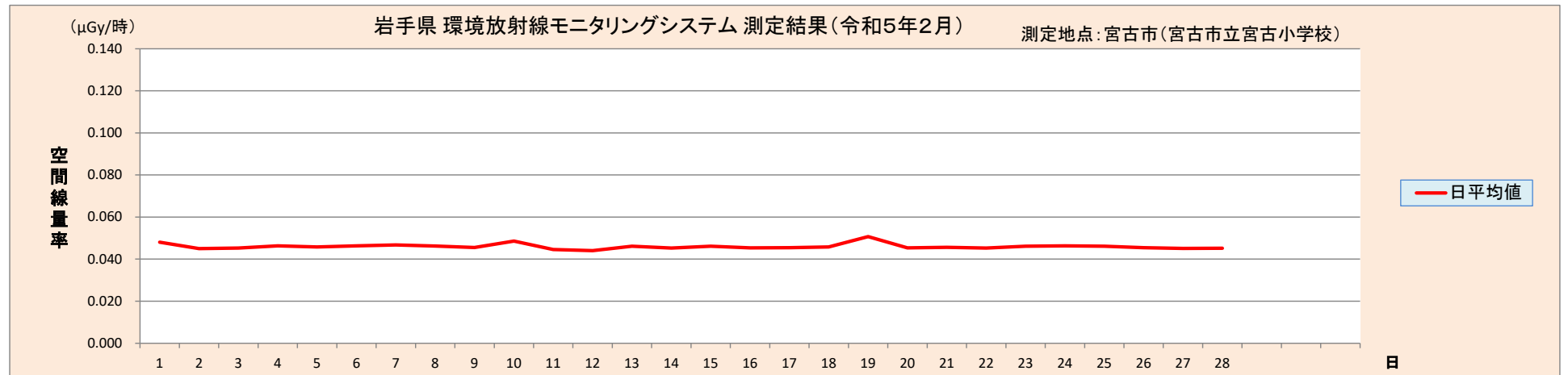


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和5年2月)

測定地点:宮古市(宮古市立宮古小学校)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.048	0.047	0.046	0.053	0.053	0.051	0.050	0.048	0.054	0.049	0.046	0.045	0.054	0.045	0.048
2	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045
3	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045
4	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.048	0.049	0.047	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.049	0.045
5	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045
6	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.045	0.046
7	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.049	0.045
8	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.049	0.045	0.046
9	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.045
10	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.048	0.051	0.050	0.051	0.053	0.055	0.058	0.059	0.059	0.045
11	0.058	0.057	0.052	0.046	0.043	0.044	0.048	0.046	0.044	0.044	0.042	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.058	0.040	0.045
12	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.042
13	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.048	0.045	0.046
14	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045
15	0.045	0.045	0.045	0.047	0.054	0.052	0.047	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.046	0.051	0.050	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.054	0.044	0.046
16	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.044
17	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.047	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.044	0.045
18	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046
19	0.047	0.047	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.052	0.055	0.056	0.056	0.057	0.058	0.057	0.053	0.052	0.049	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.058	0.046	0.051
20	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045
21	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046
22	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045
23	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.045	0.046
24	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.048	0.045	0.046
25	0.047	0.049	0.051	0.049	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.051	0.045	0.046
26	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045
27	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045
28	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045
最大	0.058	0.057	0.052	0.050	0.054	0.052	0.051	0.052	0.055	0.056	0.056	0.057	0.058	0.057	0.053	0.053	0.053	0.051	0.050	0.051	0.054	0.055	0.058	0.059	日間値の月平均値		
最小	0.044	0.044	0.045	0.045	0.043	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.042	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.049	0.045	0.046
平均	0.046	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046



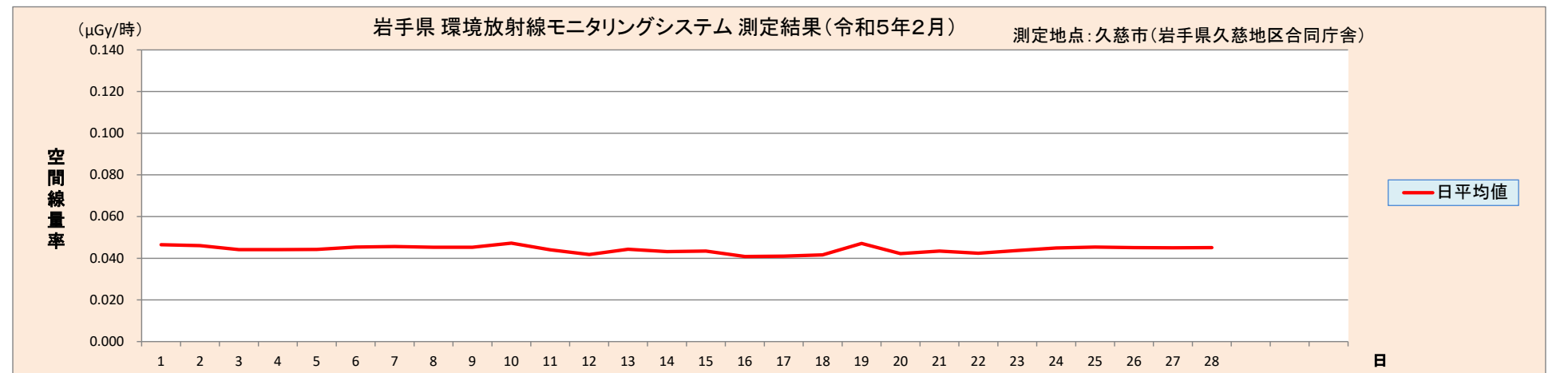


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和5年2月)

測定地点:久慈市(岩手県久慈地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.044	0.046	0.046	0.052	0.051	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.052	0.044	0.046
2	0.046	0.051	0.048	0.049	0.051	0.047	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.048	0.050	0.047	0.048	0.046	0.044	0.044	0.044	0.051	0.044	0.046
3	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044
4	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.043	0.044	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.043	0.044
5	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044
6	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.044	0.045
7	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.047	0.045	0.046
8	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.045	0.045	
9	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.046	0.045	0.045	0.044	0.045	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.044	0.045
10	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.048	0.050	0.050	0.051	0.054	0.057	0.057	0.045	0.047	
11	0.055	0.053	0.050	0.050	0.051	0.049	0.044	0.043	0.046	0.045	0.041	0.041	0.041	0.040	0.039	0.040	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.055	0.039	0.044
12	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.040	0.042
13	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043	0.048	0.051	0.046	0.044	0.045	0.045	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.051	0.043	0.044
14	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043
15	0.043	0.044	0.051	0.059	0.053	0.047	0.044	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.059	0.040	0.043
16	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.042	0.040	0.041
17	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.040	0.041
18	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.042
19	0.043	0.044	0.044	0.045	0.046	0.047	0.046	0.047	0.048	0.049	0.050	0.052	0.052	0.051	0.052	0.052	0.050	0.048	0.046	0.044	0.043	0.043	0.043	0.045	0.044	0.052	0.043	0.047
20	0.044	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.042	0.042
21	0.043	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.045	0.045	0.045	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.045	0.042	0.043
22	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042
23	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.042	0.044
24	0.045	0.046	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.048	0.044	0.045
25	0.046	0.049	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.046	0.045	0.046	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.049	0.044	0.045
26	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.044	0.045
27	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045
28	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045
最大	0.055	0.053	0.051	0.059	0.053	0.049	0.047	0.047	0.048	0.049	0.050	0.052	0.052	0.051	0.052	0.052	0.052	0.051	0.050	0.050	0.050	0.051	0.054	0.057	日間値の月平均値			
最小	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.047	0.043	0.044	
平均	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044

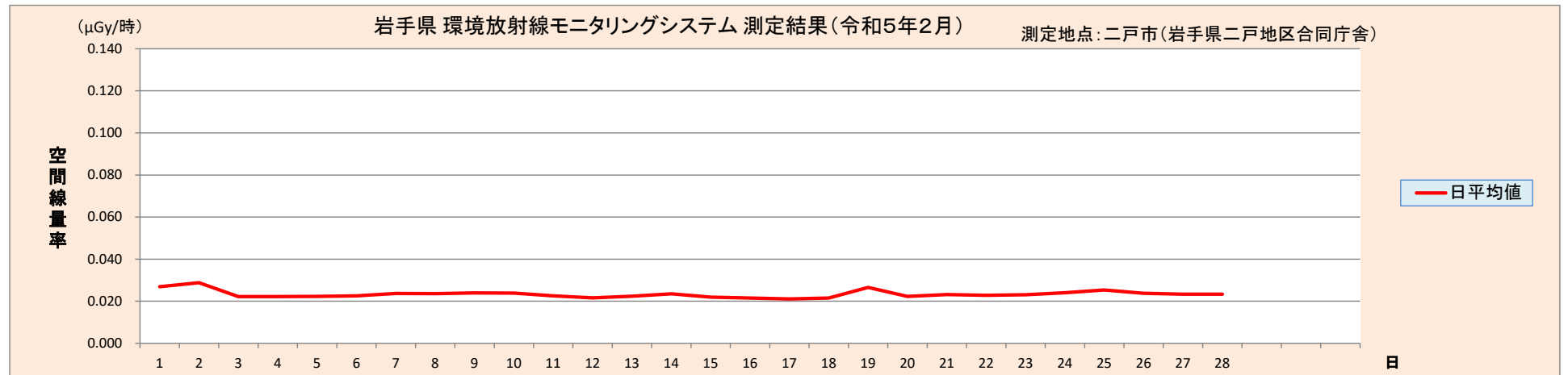


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和5年2月)

測定地点:二戸市(岩手県二戸地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.025	0.025	0.026	0.028	0.034	0.035	0.035	0.032	0.030	0.027	0.026	0.025	0.027	0.028	0.035	0.024	0.027	
2	0.034	0.033	0.029	0.032	0.034	0.028	0.028	0.034	0.033	0.026	0.024	0.027	0.031	0.029	0.025	0.023	0.028	0.037	0.033	0.028	0.027	0.024	0.022	0.022	0.037	0.022	0.029	
3	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	
4	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.021	0.022
5	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.022	0.022	
6	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.022	0.023	
7	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.023	0.024	
8	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.025	0.023	0.025	0.022	0.024	
9	0.023	0.024	0.025	0.028	0.031	0.026	0.024	0.024	0.026	0.029	0.027	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.031	0.022	0.024	
10	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.021	0.022	0.023	0.023	0.025	0.024	0.026	0.027	0.027	0.028	0.030	0.030	0.021	0.024	
11	0.029	0.027	0.025	0.025	0.024	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.021	0.020	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.029	0.020	0.023	
12	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.024	0.024	0.022	0.021	0.021	0.021	0.022	0.023	0.022	0.022	0.021	0.022	0.024	0.021	0.022	
13	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.025	0.024	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.025	0.021	0.022	
14	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.024	0.024	0.023	0.028	0.032	0.031	0.025	0.022	0.022	0.023	0.029	0.024	0.022	0.032	0.021	0.024	
15	0.021	0.027	0.024	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.023	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	0.022	0.027	0.021	0.022	
16	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.023	0.020	0.021	
17	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.023	0.023	0.022	0.021	0.023	0.020	0.021	
18	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.022	
19	0.022	0.022	0.023	0.024	0.025	0.025	0.025	0.026	0.027	0.028	0.027	0.029	0.031	0.034	0.036	0.034	0.030	0.027	0.024	0.023	0.024	0.025	0.024	0.023	0.036	0.022	0.027	
20	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022	0.025	0.024	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.025	0.021	0.022	
21	0.023	0.025	0.025	0.025	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.025	0.022	0.023	
22	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.021	0.023	
23	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.025	0.025	0.022	0.023	
24	0.025	0.026	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.026	0.023	0.024	
25	0.026	0.029	0.028	0.025	0.024	0.024	0.024	0.027	0.027	0.031	0.027	0.027	0.025	0.024	0.023	0.023	0.025	0.025	0.025	0.024	0.023	0.023	0.024	0.024	0.031	0.023	0.025	
26	0.024	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.025	0.027	0.026	0.026	0.024	0.023	0.023	0.027	0.023	0.024	
27	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023	
28	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023	
最大	0.034	0.033	0.029	0.032	0.034	0.028	0.028	0.034	0.033	0.031	0.027	0.029	0.031	0.034	0.036	0.035	0.035	0.037	0.033	0.028	0.027	0.029	0.028	0.030	日間値の月平均値			
最小	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.027	0.022	0.023	
平均	0.023	0.024	0.023	0.024	0.024	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	



岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和5年2月)

全測定地点の日平均値

